



LEGENDA:

Panel wywołania
z klawiaturą numeryczną, czytnikiem RFID i wyświetlaczem LED.

Elektrozaczep NO (rewersyjny) 12V DC

Moduł przekaźnika oddymiania

Unifon suchawkowy
(unifony wyposażać w separatory zwarć)

Przycisk dzwonka

Przycisk otwarcia bramy

Szafka multimedialna lokalu mieszkalnego

Punkt rozdziału linii unifonów

Zasilacz – typ 1 – Zasilacz

Zasilacz – typ 2 – Zasilacz systemowy

Int-kl – Interfejs klatkowy

Kanalizacja teletechniczna

OPIS KABLI/PRZEWODÓW:

Przewód skrętkowy nieekranowany typu U/UTP 4x2x0,5 kat. 5e

Przewód typu OMY 2x1

Przewód skrętkowy nieekranowany typu U/UTPw 4x2x0,5 kat. 5e (zewn. żelowany)

bam
architektura

ul. Piotrkowska 68/6U, 90-105 Łódź

PROJEKT:
PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA I CZĘŚCIOWA
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW
MIESZKALNYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU
I NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA NIERUCHOMOŚCI PRZY UL. WŁÓKIENNICZEJ 1 W ŁÓDZI

LOKALIZACJA:
UL. WŁÓKIENNICZA 1, 90-260 ŁÓDŹ
DZIAŁKA NR EW.438/17, FRAGMENTY 438/16 I 438/18
ORAZ DROGOWEJ 479/3 OBRĘB S-1

INWESTOR:
MIASTO ŁÓDŹ
ZARZĄD INWESTYCJI MIEJSKICH
UL. PIOTRKOWSKA 175, 90-447 ŁÓDŹ

PROJEKTANT:
MGR INŻ. ŁUKASZ KAŻMIERCZAK
NR UPR. LOD/2943/PBE/16

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. JAROSŁAW GRZELAK
NR UPR. 128/02/WŁ

BRANŻA: ELEKTRYCZNA

FORMAT

DATA: IX 2023

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU:
Schemat ideowy instalacji domofonowej

SKALA: b.s.

NR RYS.: 057-PW-E-S-S18-rew01